公開実用 昭和 58 132280

特願 2003-27285 引用例 6 負社至亚番号: PN067752

19 日本国特許庁 (JP)

印実用新来出願公開

12 公開実用新案公報 (U)

昭58—132280

51 Int. Cl.3 F 16 L 11 12 9 18 識別記号

庁内整理番号 6848-3H 6848--3H

43公開 昭和58年(1983)9月6日

審查請求。有

(全 頁)

54 2 重管

21実

三鷹市下連雀2丁目2番18号

昭57-29058

71出 願 人 東横化学株式会社

22出 頤 昭57(1982)3月2日

川崎市中原区中丸子1280番地 4代 理 人 弁理士 渡辺軍治

小林尚樹



1. 考案の名称

2 章 管

2. 実用新案登録請求の範囲

内外管間にスペーサー材を介在させてたる2 重管に於いて、

スペーサーを内管若しくは外管のいずれか一方と は一体設にて取付けるも対時する管に対しては連絡させずに所定のクリアランスを確保した寸足ら ずに構成してなることを特徴とする2重管。

& 考案の詳細な説明

この考案は二重管の改善に係わる。

従来の熱交換等に使用される二重智は、その断面構成を示すならは第1図の如くである。

すなわち、外質1の中心位置に内管2が、管軸 方向に配散のスペーサー3,…を介して一体的に 支持されてなるもので、当該構成は、押し出し成 型等によつて形成される。

かかる構成の2重智にあつては、例え、質1若 しくは2目体は可強であつても、両者間をスペー

公開実用 昭和 58- 132280

サーミが一体的に連結しているので、管途中で屈 曲させるのは不可能である。

よつて、配管施工に築し、配管路中に組曲する 値所がある場合には、その個所にて直状の管を切 断し、この管理部を強引に組曲させ(管途中でな いのである機能は組曲するが極めて困難である)、 との管端に他の管端を特別な措置をもつて接続す る又は組曲管を別に鋳造等により製作して接続の 用にあてねばならない。

すなわち、第2凶(A)に示す如く、切断した管4 の淵影を可能なかぎり強引に屈曲4a し、これに他 の省5を接続するのであるが、この接続に際し、 図示の如く、両省4.5の外管部並びにスペーサ 一部を管端より少し剝ぎとらねばならない。

これは、両省4,5の円も部門志を単なる当級ではなく突合せ取はスリープを介する等により番増することによつて一体的に連結させればならないためだからである。

との内: 世路河窓の希腊が元了したならば、との . 外言部 欠落 部に対して、 帯破 6 を優 推着のうえ、 両管4,5の外管部に落着させるか若しくは両管4,5の外径を内径とする短管スリーブ7を予め管5の外側に挿入して置き、内管同志の落着後、スリーブ7を両管4,5の外管にまたがる位置迄移動させ両管4,5の外管部に落着させることで、つぎ当てがなされる。

又、屈曲部の角度が余極大でない限りは管を屈曲させるととは極めて困難であるから第2図(B) に示す如く宣管 5 と直管 5 との姿貌には別に製作した屈曲管 8 を介在させ、第2図(A) の場合に準じ内管部を先ず溶着し同様、帯板 6 又はスリーブ 7 を用いて外管部を溶着させねばならない。

但し、この場合屈曲管の曲げ角、曲げ半径等を任意に過ぶことは困難であり押出成型材等と鋳造材等との搭型となり搭要技術面でも特別の配慮を 登することがある。

以上の如く、従来の2重智にあつては、 田曲配管部の作業は極めて困難となる。

本案は叙上の実情に能みなされたもので、その 安旨とするところは、スペーサーを内督若しくは

公開実用 昭和 58- 132280

外管のいずれか一方とは一体設にて取付けるも対 時する管に対しては連絡させずに所定のクリアラ ンスを確保した寸足らずに構成するとして、内外 両管を最切りして屈曲可能とした点にある。

以下、これの詳細を図にもとづいて説明する。

すなわち、第3回は本案をスペーサーを内管側に一体設して取付けた実施例で示すもので、スペーサー3'() 図に於ては4ヶ所設けてあるが3ヶ所以上であれば良く、多数設けることは内外管流体相互間の伝統面積を増大させる効果はあるが実用上3~4ヶ所とすることが適当である)は内管2'には一体設するも、その先端は外管1'に到達することなく、途中で途切れ、所定のクリアランスこを確保している。

この結果、両省1′,2′はクリアランス7を確保して繰切りしているので、相互に相手を拘束することなると共に、このよりな 届 臨 協所の介 在で管 端で内外管 2′,1′の間で不要が生じても、最切りされて相対的変位が自在であるので内管部何志の善爱のあと、外管器を移動

させて対峙外管部と突き合わせ潜着させれば接続 部のつぎ当てはなし待、既述の如き帯板 6 又はスリープ 7 の介装は不要である。但し、必要に応じスリープ等に用いる接続も可能であり、その場合も従来の 2 重管に比し施工は容易である。

その他、本案にあつては、例えスペーサー3'の 対峙管との接触があつても、その全てが接触する のではなく1 若しくは2 だけであるので、内管 2' 一分件管 1'間のスペーサー3'を介しての伝熱がれば、 従来のものに比して値少であり、もし、スペーサー 3'の先端がコーテイング等で断熱処理している 場に一体設して取付けたものにあつては、外管内 面にコーテイング等で断熱処理することが容易で あることなる利点をも有する。

4. 図面の簡単な説明

第1回は従来の2重官の新視凶、第2凶A)は従来の2重管の田曲配管個所の施工要額を示す展開 新視凶、第2凶(B)は従来の2重管を田曲管を用い

公開実用 昭和58- 132280

て接続する場合の施工要質を示す射視図、第8図 a , b は本業の2重管の射視図、端面図である。 1 …外管、2 …内管、3 … スペーサー、4 , 5 …2重管、6 … 帯板、7 … スリーブ、8 … 屈曲管、 1'…外管、2'…内管、3'… スペーサー、c …クリ アランス、

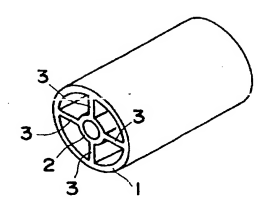
考案者 小林尚樹

山 顧 人 株式会社 城 南 リ リ ー ァ 代表者 小 林 尚 樹

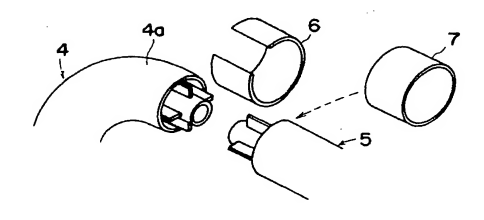
代選人 并理士 莀 辺 軍 治

公開実用 昭和58- 132280

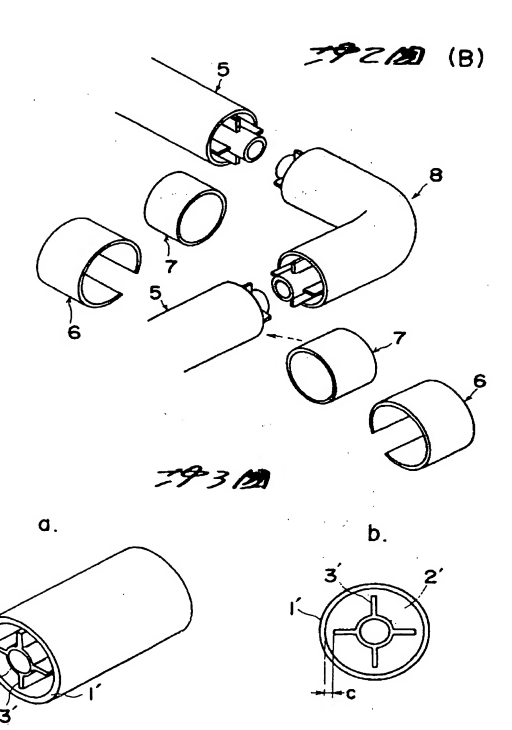
791 B



79219 (A)



745 上級人 株成社 城南リリース 「V理人 新理士演遊學等



出版人 科技 技术 (1977-7)

公開実用 昭和 58- 132280

手続補正書(自発)

昭和 4月5日

特許庁長官 島田春樹 設

1事件の表示

照和 5 7 年與用射集登集壓開 2 g , 0 5 9号

2. 考案の名称

2 重 管

8補正をする者

事件との関係 実用新業登録出願人

名称 株式会社 坂南 リリーフ

4代 珠 人

住 所 東京都杉並区高円寺南一丁目 2 9 番 1 6 号

氏名 弁理士(5654) 被 辺 準 治

5. 補正の対象

明細書の考案の詳細な説明の書。

- 6. 補正の内容
- (1, 約2頁第8行目に「る又は」とあるを「るか 又は」と補正する。
- (2) 第 4 頁 編 1 5 行目に「クリアランス 7 」とあるを「クリアランス C 」と補正する。

1



- (4) 同頁第11行目に「先端が」とあるを「先端を」と補正する。

THIS PAGE BLANK (USPTO)